VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITEREC	siehe Mitteilung über d	ie Übermittlung des internationalen
	WEITERES VORGEHEN	Recherchenberichts (F	ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
30A-89143 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld	zutreffend, nachstehen	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
memationales Akterizeichen	(Tag/Monat/Jahr)	edatum	(Fruitestes) Prioritatsdatum (Tag/Monat/Janr)
PCT/EP 02/09183	16/08/20	002	20/08/2001
Anmelder			
BLUM-NOVOTEST GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ißt insgesamt 5	Blätter.	
l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die Inter durchgeführt worden, in der sie eing 			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		iner bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen
			Aminosāuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des S In der internationalen Anmel			
zusammen mit der internatio	•		gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	h in schriftlicher Form ein	gereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	h In computerlesbarer Fo	rm eingereicht worden i	st.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in co- wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfa	aßten Informationen der	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht reche	rchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	eld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehr	nigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festges	setzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eing	erelchte Wortlaut genehr	nigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	•	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr2
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.
well der Anmelder selbst kei	ine Abbildung vorgeschla	gen hat.	
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeich	net.	·

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 02/09183

Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Zur Positionsbestimmung von drehantreibbaren Werkzeugen (14) in Werkzeugmaschinen wird der Moment der Trennung des zu vermessenden Werkzeuges und eines Messstrahles (18), beispielsweise eines Laserstrahls einer Lichtschranke, verwendet. Das zu vermessende Werkzeug wird zuerst so positioniert, dass der Messstrahl unterbrochen wird, und danach bis zu einer Messposition bewegt, bei der der Moment der Trennung des Werkzeuges und des Messstrahles auftritt, und der Messstrahl von dem Werkzeug während wenigstens einer vollständigen Umdrehung nicht mehr unterbrochen wird. Der Moment der Trennung wird zur Ermittlung der Position des Werkzeuges verwendet.

) .

()

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 02/09183

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B23Q17/24 B23Q17/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierer Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B23Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

^	ALC MCCCNTI	ICH ANGESEHENE	LIMITEDI ACEM

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
WO 01 28737 A (RIEDTER BRUNO ;BUCHER HERIBERT (DE); BLUM NOVOTEST GMBH (DE)) 26. April 2001 (2001-04-26) Seite 3, Zeile 13 -Seite 4, Zeile 9 Seite 11, Zeile 29 -Seite 12, Zeile 2; Abbildungen 3-6	1-10
DE 39 05 949 A (SCHULZ HERBERT PROF DR ING ;MOOTZ ANDREAS DIPL ING (DE)) 30. August 1990 (1990-08-30) Spalte 5, Zeile 35 - Zeile 48	1-10
US 3 900 738 A (MCKAY SR RUSSELL M) 19. August 1975 (1975-08-19) das ganze Dokument/	1,9
	WO 01 28737 A (RIEDTER BRUNO ; BUCHER HERIBERT (DE); BLUM NOVOTEST GMBH (DE)) 26. April 2001 (2001-04-26) Seite 3, Zeile 13 -Seite 4, Zeile 9 Seite 11, Zeile 29 -Seite 12, Zeile 2; Abbildungen 3-6 DE 39 05 949 A (SCHULZ HERBERT PROF DR ING ; MOOTZ ANDREAS DIPL ING (DE)) 30. August 1990 (1990-08-30) Spalte 5, Zeile 35 - Zeile 48 US 3 900 738 A (MCKAY SR RUSSELL M) 19. August 1975 (1975-08-19)

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

X Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen be
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6fentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann nahellegend ist
- *8* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

12. Dezember 2002

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 19/12/2002

Bevollmächligter Bediensteter

Carmichael, Guy

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 02/09183

		PCT/EP 02	2/09183
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 198 51 411 A (DS TECHNOLOGIE WERKZEUGMASCHIN) 18. Mai 2000 (2000-05-18) das ganze Dokument		1,9
A	WO 01 38822 A (LEETE NORMAN JOHN ;FUGE JON PAUL (GB); RENISHAW PLC (GB); BELL COL) 31. Mai 2001 (2001-05-31) das ganze Dokument		1,9
Α	US 4 018 113 A (BLAZENIN MIROSLAV ET AL) 19. April 1977 (1977-04-19) Spalte 1, Zeile 22 - Zeile 33		1
A	DE 42 38 504 A (CHIRON WERKE GMBH) 19. Mai 1994 (1994-05-19) Anspruch 1		8
	,		
;			
`			
			<u> </u>

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 02/09183

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0128737	A 26-04-2001	DE WO EP US	19950331 0128737 1222055 2002118372	A1 A1	23-05-2001 26-04-2001 17-07-2002 29-08-2002
DE 3905949	A 30-08-1990	DE WO	3905949 9010192		30-08-1990 07-09-1990
US 3900738	A 19-08-1975	KEI	NE		
DE 19851411	A 18-05-2000	DE	19851411	A1	18-05-2000
WO 0138822	A 31-05-2001	CN EP EP WO JP	1338040 1050368 1144944 0138822 2000346614	A1 A1	27-02-2002 08-11-2000 17-10-2001 31-05-2001 15-12-2000
US 4018113	A 19-04-1977	DE FR GB	2509586 2302817 1534791	A1	16-09-1976 01-10-1976 06-12-1978
DE 4238504	A 19-05-1994	DE DE	4238504 4244869		19-05-1994 28-08-1997